

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	33,6413	0	0	0	0	33,6413	2,6200056	0	2,6200056
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	3314	0	0	0	0	3314	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	22.4	0.2	0	0	22.6	4.1	0	4.1	26.7
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	490	0	490	500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1629	0	0	0	1629	490	0	490	2119

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	3	0	3	56
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	3	0	3	56

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5	0	5	125	
179	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	7.7099	0	0	0	7.7099	0	0	0	7.7099	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700	
	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	7826	0	0	0	7826	115	0	115	7941	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30500	0	0	0	30500	0	0	0	30500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	33400	0	0	0	33400	0	0	0	33400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20700	0	0	0	20700	3000	0	3000	23700
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	38	168	168
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	20900	0	0	0	20900	3130	38	3168	24068

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	107	0	107	1907
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3350	0	0	0	3350	457	0	457	3807
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	905	0	905	905
69	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	588	0	588	589
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2000	0	2000	12000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.37	0	0	0	3.37	50.12	0	50.12	53.49
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	2910	0	2910	8810
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	3	1203	1203
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	570100	0	0	0	570100	117750	0	117750	687850
	合計	22	25	30	22	0	0	0	22	24	1	25	591150	0	0	0	591150	125917	3	125920	717071

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	5091	0	5091	5093
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8930	0	8930	8930
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	35000	0	35000	35059
7	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	アセトニトリル	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	963	25	0	0	988	33650	0	33650	34638
15	アニリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	660	0	0	0	660	202500	0	202500	203160
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	59	0	0	0	59	0	36	36	95
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	64	11	0	0	75	3950	84	4034	4109
25	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	3	36	0	0	39	2210	24	2234	2273
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	7800	0	7800	7815
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2942	0	2942	2943
40	エチルベンゼン	23	16	25	23	0	0	0	23	16	0	16	3871	0	0	0	3871	7316	0	7316	11187
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3300	0	3300	3430
43	エチレングリコール	8	16	19	5	4	0	0	9	15	1	16	1420	2530	0	0	3950	89348	37	89385	93336
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	16	190	0	0	206	4100	0	4100	4306
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	7
54	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9800	0	0	0	9800	8957	0	8957	18757
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
63	キシレン	26	20	30	26	1	0	0	27	20	0	20	9933	130	0	0	10063	34665	0	34665	44728
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
67	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1381	0	0	0	1381	3780	0	3780	5161
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	7	38	0	0	45	35219	0	35219	35264
69	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	6	0	0	6	186	0	186	193
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
72	パラークロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
73	メタークロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	4600	0	4600	8000
93	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20000	1900	0	0	21900	63000	0	63000	84900
95	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	490	0	0	0	490	5900	0	5900	6390
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	61	290	0	0	351	2000	0	2000	2351
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	6	0	0	10	62	0	62	72
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
102	酢酸ビニル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	8	0	0	0	8	6	0	6	13
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	180000	0	180000	180320
114	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	560	0	0	0	560	95703	0	95703	96263
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	58000	390	0	0	58390	309900	0	309900	368290
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	5432	0	0	0	5432	148900	0	148900	154332

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	4900	0	4900	5250
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	85000	85000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	10	45	45
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	4	2	0	0	6	6	0	6	178	6500	0	0	6678	244100	0	244100	250778
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
177	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1823	0	0	0	1823	3860	0	3860	5683
179	ダイオキシン類	8	4	9	5	4	0	1	10	4	0	4	243.5353	38.3	0	0.15	281.9853	420.063019	0	420.063019	702.048319
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10003	0	0	0	10003	0	0	0	10003
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	5	7	1	3	0	0	4	4	1	5	12	141	0	0	153	9500	550	10050	10203
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	2000	0	2000	2032
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	272	0	0	0	272	461	0	461	734
225	オルトトルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	0	3200	238300	0	238300	241500
226	パラトルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	41	37	46	41	3	0	0	44	37	1	38	542468	2450	0	0	544918	1195149	14	1195163	1740081
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103500	0	103500	103500
230	鉛及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	81297	0	81297	81297
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	750	0	750	751
232	ニッケル化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	3	6260	0	6260	6263
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
234	パラニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	パラニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	590	0	0	0	590	154000	0	154000	154590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	3500	0	3500	3529
259	ピリジン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	2380	30	0	0	2410	3064	0	3064	5474
262	オルト-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
266	フェノール	3	6	7	3	2	0	0	5	6	0	6	19640	950	0	0	20590	68413	0	68413	89003
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	57	0	57	72
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	894	0	0	0	894	376	0	376	1270
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9	12	4	4	0	0	8	9	1	10	1227	628	0	0	1855	112218	2	112220	114074
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3	4	4
299	ベンゼン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	11421	130	0	0	11551	2138	0	2138	13689
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
304	ほう素及びその化合物	5	7	10	1	5	0	0	6	6	1	7	7	26826	0	0	26834	14435	1	14436	41270
305	ホスゲン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	4	6	1	2	0	0	3	3	1	4	0	8	0	0	8	10834	190	11024	11032
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	189	0	189	198
310	ホルムアルデヒド	5	6	9	5	1	0	0	6	6	0	6	1842	17000	0	0	18842	2958	0	2958	21800
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	200	1101	0	0	1301	1901	0	1901	3202
312	無水フタル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	382	0	0	0	382	1329	0	1329	1711
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
314	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	970	0	970	970
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
320	メタクリル酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	220	0	0	244	1300	0	1300	1544
	合計	248	279	440	219	55	0	1	275	271	12	283	787335	61913	0	0	849249	3733943	950	3734893	4584142

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	1	0	1	56
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	341	0	0	0	341	34	0	34	375
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00014	0.0000059	0	0	0.0001459	0.000023	0	0.000023	0.0001689
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2	0	2	15
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2450	0	0	0	2450	430	0	430	2880
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54300	0	0	0	54300	0	0	0	54300
	合計	13	5	13	12	2	0	0	14	5	0	5	57175	50	0	0	57225	467	0	467	57692

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	848	0	848	848
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1054	0	1054	1054
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15560	0	0	0	15560	1126	0	1126	16686
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	42100	0	0	0	42100	4061	0	4061	46161
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	201200	0	0	0	201200	8802	0	8802	210002
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	22540	0	0	0	22540	4560	0	4560	27100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.43	0	0	0	0.43	48.016	0	48.016	48.446
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1100	8	1108	1109
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
227	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	397020	0	0	0	397020	14521	0	14521	411541
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	31	26	0	0	57	1000	8	1008	1065
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	12	18	30	31
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	1961	0	1961	4161
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	72	0	0	0	72	46	0	46	118
	合計	46	47	58	45	2	0	0	47	47	3	50	682824	27	0	0	682851	41707	34	41740	724591

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7720	0	0	0	7720	23	0	23	7743
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3722	0	3722	3722
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1090	0	0	0	1090	2351	0	2351	3441
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	38	0	38	52
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	199600	0	0	0	199600	5409	0	5409	205009
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	66021	0	66021	66021
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2447	0	2447	2447
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	合計	14	32	41	14	0	0	0	14	32	0	32	208411	0	0	0	208411	83823	0	83823	292235

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
43	エチレングリコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	760	0	0	0	760	460	0	460	1220
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13306	0	0	0	13306	110	0	110	13416
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2212	0	2212	2212
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	92	1	0	0	93	1	0	1	94
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	750	0	750	1740
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16750	0	0	0	16750	2610	0	2610	19360
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	101800	0	0	0	101800	21	0	21	101821
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	1020	0	1020	1038
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7840	0	0	0	7840	230	0	230	8070
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
304	ほう素及びその化合物	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	783	521	0	0	1304	6247	0	6247	7551
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	23	31	43	23	3	0	0	26	31	0	31	143689	522	0	0	144211	24905	0	24905	169116

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73300	0	73300	73300
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14200	0	0	0	14200	4300	0	4300	18500
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	29830	0	0	0	29830	5500	0	5500	35330
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	318	0	0	0	318	150520	0	150520	150838
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1140	0	1140	1140
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	7000	0	7000	7012
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	20000	0	20000	32000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1731	0	0	0	1731	190	0	190	1921
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	570	0	570	5470
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	51710	0	0	0	51710	7100	0	7100	58810
230	鉛及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	246400	0	246400	246400
231	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	119	0	0	0	119	1780	13	1793	1912
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2610	14	2624	2624
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4700	0	0	4700	2300	0	2300	7000
311	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1000	980	0	0	1980	970440	0	970440	972420
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	9440	0	9440	9473
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
	合計	35	33	71	30	5	0	0	35	33	2	35	128442	14180	0	0	142622	1508500	27	1508527	1651149

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	660	0	0	660	3607	0	3607	4267
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	29	1	0	0	30	6400	0	6400	6430
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	17	4	0	0	21	630	0	630	651
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	754.58	0.045	0	0	754.625	27.5	0	27.5	782.125
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
230	鉛及びその化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	700	3	0	0	703	27000	0	27000	27703

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	4	0	0	10	520	0	520	530
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	4	0	0	7	300	0	300	307
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	459	6200	0	0	6659	790	0	790	7449
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3130	0	0	3130	1510	0	1510	4640
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	22	11	0	0	33	2600	0	2600	2633
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	3200	3360	3360
	合計	29	20	66	25	13	0	0	38	20	1	21	13599	10025	0	0	23624	43935	3200	47135	70759

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	8	8	2	4	0	0	6	7	1	8	228	153	0	0	381	185210	12	185222	185603
40	エチルベンゼン	18	13	18	18	1	0	0	19	13	0	13	78660	8	0	0	78668	17584	0	17584	96253
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
63	キシレン	23	16	23	23	1	0	0	24	16	0	16	230280	8	0	0	230288	41466	0	41466	271754
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	9	11	2	1	0	0	3	9	2	11	14	80	0	0	94	16447	20	16467	16560
69	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	5	0	0	5	8470	1	8471	8476
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	370	30	0	0	400	1870	0	1870	2270
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	56050	0	0	0	56050	15400	0	15400	71450
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	14	0	14	624
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.3	0	0	0	6.3	0.16	0	0.16	6.46
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	10000	0	10000	29000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	8	0	0	8	0	22	22	30
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10200	0	0	0	10200	4700	0	4700	14900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	8979	3	0	0	8982	2082	0	2082	11064
227	トルエン	25	19	25	25	1	0	0	26	19	0	19	737150	35	0	0	737185	88101	0	88101	825286
230	鉛及びその化合物	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	37	0	0	0	37	9216	0	9216	9253
231	ニッケル	1	3	12	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	3740	0	3740	3741
232	ニッケル化合物	4	8	10	1	3	0	0	4	8	4	12	8	61	0	0	69	15380	37	15417	15487
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10	0	10	15
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	20	0	0	48	810	0	810	858
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	290	0	0	290	3400	0	3400	3690
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
311	マンガン及びその化合物	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	552	0	0	0	552	18490	0	18490	19042
346	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	115	115	172	103	19	0	0	122	111	10	121	1145973	701	0	0	1146673	443248	92	443340	1590013

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	51220	0	0	0	0	51220	1540	0	1540	52760
63	キシレン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	96300	0	0	0	0	96300	5610	0	5610	101910
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	62815	0	62815	62815
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1945	0	1945	1945
100	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	650	0	650	2150
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8400	0	0	0	0	8400	550	0	550	8950
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	200	0	200	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.33	0	0	0	0	0.33	4	0	4	4.33
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2330	0	0	0	0	2330	0	0	0	2330
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	160560	0	0	0	0	160560	5080	0	5080	165640
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	178	0	178	179
231	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	0	8	500	0	500	508
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	2	649	0	0	0	651	9540	0	9540	10191
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	15497	0	15497	15497
346	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	合計	57	50	92	54	3	0	0	57	50	0	50	321814	657	0	0	0	322471	119751	0	119751	442222

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	11970	1	11971	11971
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	10360	0	10360	10360
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	17292	0	0	0	17292	5937	0	5937	23229
63	キシレン	16	13	17	16	0	0	0	16	13	1	14	48628	0	0	0	48628	19557	88	19645	68273
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1431	8	1439	1439
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	933	18	951	951
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	82450	0	0	0	82450	16237	0	16237	98687
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	190	0	190	1590
177	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13860	0	0	0	13860	7130	0	7130	20990
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	4000	0	4000	4026
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	9500	0	9500	9507
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3880	0	0	0	3880	804	0	804	4684
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1390	0	0	0	1390	2210	0	2210	3600
227	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	385100	0	0	0	385100	52270	0	52270	437370
230	鉛及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	5543	0	5543	5543
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3120	80	3200	3200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	140	1740	1740
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	7	3	2	0	0	5	5	4	9	280	828	0	0	1108	35660	5957	41617	42725
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	16	0	0	16	6380	0	6380	6396
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	1790	0	1790	1798
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	110	0	110	114
	合計	75	94	122	68	7	0	0	75	93	12	105	554680	859	0	0	555539	212112	6292	218404	773943

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	370	0	0	370	5460	0	5460	5830
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	7002	0	7002	7009
40	エチルベンゼン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	268160	0	0	0	268160	11590	0	11590	279750
43	エチレングリコール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
63	キシレン	21	7	21	21	0	0	0	21	7	0	7	511860	0	0	0	511860	16440	0	16440	528300
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	20730	0	20730	20788
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	150	0	150	1250
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	1250	0	1250	2550
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2.7	0	0	0	2.7	2.438	0	2.438	5.138
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	53200	0	0	0	53200	0	0	0	53200
227	トルエン	21	7	21	21	0	0	0	21	7	0	7	427670	0	0	0	427670	39530	0	39530	467200
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	178	0	0	178	17473	0	17473	17651
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1000	0	1000	1010
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	386	0	0	386	3800	0	3800	4186
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	13000	0	13000	13013
	合計	86	52	111	78	8	0	0	86	52	0	52	1281249	3958	0	0	1285207	144164	0	144164	1429370

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3550	0	0	0	3550	0	0	0	3550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	66	0	66	70	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	1100	0	1100	3300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	2900	0	2900	3890	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1550	0	0	0	1550	600	0	600	2150	
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	2747	0	0	0	2747	5674	0	5674	8421	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	12625	0	0	0	12625	0	0	0	12625

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	46	0	27	0	0	27	0	0	0	0	5339	0	0	5339	0	0	0	5339
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435
60	カドミウム及びその化合物	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
69	六価クロム化合物	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
112	四塩化炭素	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267
175	水銀及びその化合物	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
179	ダイオキシン類	7	2	7	2	7	0	0	9	2	0	2	0.367	3.047	0	0	3.414	2.712	0	2.712	6.126
200	テトラクロロエチレン	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	46	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1120	0	0	1120	0	0	0	1120
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
211	トリクロロエチレン	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
230	鉛及びその化合物	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
252	砒素及びその無機化合物	14	0	46	0	14	0	0	14	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	46	0	21	0	0	21	0	0	0	0	16092	0	0	16092	0	0	0	16092
299	ベンゼン	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60

排出年度:平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	28	0	46	0	28	0	0	28	0	0	0	0	52377	0	0	52377	0	0	0	52377
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	29	0	46	0	29	0	0	29	0	0	0	0	11596	0	0	11596	0	0	0	11596
	合計	333	2	1341	2	333	0	0	335	2	0	2	0	89370	0	0	89370	0	0	0	89370

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	20	47	67	1167
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	26600	1400	28000	28110
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8900	0	0	0	8900	84	43	127	9027
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	4700	0	4700	5900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	13200	0	0	0	13200	150	190	340	13540
	合計	8	7	10	7	1	0	0	8	7	4	11	31800	110	0	0	31910	31804	1680	33484	65394

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	507	0	0	0	507	0	0	0	507
63	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	3398	0	0	0	3398	0	0	0	3398
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	7711	0	0	0	7711	0	0	0	7711
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1348	0	0	0	1348	0	0	0	1348
	合計	41	0	42	41	0	0	0	41	0	0	0	13041	0	0	0	13041	0	0	0	13041

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1286	0	0	0	1286	0	0	0	1286
63	キシレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	4820	0	0	0	4820	0	0	0	4820
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	30200	0	0	0	30200	0	0	0	30200
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5420	0	0	0	5420	0	0	0	5420
	合計	39	0	40	39	0	0	0	39	0	0	0	41798	0	0	0	41798	0	0	0	41798

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	400	0	400	1700
	合計	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1300	0	0	0	1300	7800	0	7800	9100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	693	0	695	693	0	0	0	693	0	0	0	1708	0	0	0	1708	0	0	0	1708
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
63	キシレン	711	0	724	711	0	0	0	711	0	0	0	7256	0	0	0	7256	0	0	0	7256
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	405	0	552	405	0	0	0	405	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	712	0	712	712	0	0	0	712	0	0	0	44095	0	0	0	44095	0	0	0	44095
299	ベンゼン	697	0	697	697	0	0	0	697	0	0	0	8623	0	0	0	8623	0	0	0	8623
	合計	3219	2	3383	3219	0	0	0	3219	2	0	2	62525	0	0	0	62525	7300	0	7300	69825

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.6	0	0	0	3.6	3	0	3	6.6
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8960	0	0	0	8960	2565	0	2565	11525
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	23	24	24
	合計	8	9	11	8	0	0	0	8	9	1	10	9517	0	0	0	9517	6366	23	6389	15906

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	87	87	0	1	0	0	1	84	11	95	0	90	0	0	90	114330	6142	120472	120562
63	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	12402	0	0	0	12402	3700	0	3700	16102
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	10520	0	0	0	10520	3346	0	3346	13866
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	26	94	112	25	1	0	0	26	91	11	102	22925	90	0	0	23015	121376	6142	127518	150533

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	7	4	11	7	0	0	0	7	4	0	4	18103	0	0	0	18103	4983	0	4983	23086

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2700	0	2700	2701
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4300	0	4300	4301

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	21	35	28	8	0	8	44	20	5	25	805.087314	0.00348098	0	7801.72	8606.81079498	26143.74	0.17200091	26143.91200091	34750.72279589
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
299	ベンゼン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	727	0	0	727	0	0	0	727
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
	合計	52	21	326	29	25	0	8	62	20	5	25	26	1235	0	0	1261	0	0	0	1261

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	
179	ダイオキシン類	16	11	17	15	3	0	1	19	11	0	11	788.50063	26.0602	0	270	1084.56083	12793.72019	0	12793.72019	13878.28102	
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	44133	0	0	44133	0	0	0	44133
299	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	43030	0	0	43030	0	0	0	43030
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	11	137	19	15	0	1	35	11	0	11	11	87729	0	0	87740	0	0	0	87740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	1100	1	1101	1129
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	388	0	0	0	388	7700	5	7705	8093
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	910	0	0	0	910	9500	2	9502	10412
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7.52	0	0	0	7.52	94.07	0	94.07	101.59
	合計	11	9	12	11	0	0	0	11	9	6	15	1836	0	0	0	1836	18300	8	18308	20144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	580	1780	1780
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.024	0	0	0	0.024	0	0	0	0.024
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	580	1780	1780